

# RAVENOL *Hydraulikoel TSX 68 (HVLP)*

**Вязкость: 68**

**Минеральное**



## **20 литров**

Артикул:  
**1323206-020**  
Артикул:  
1323206-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835760325



## **20 литров, есобох**

Артикул:  
**1323206-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1323206-060**  
Артикул:  
1323206-060-01-999



## **208 литров**

Артикул:  
**1323206-208**  
Артикул:  
1323206-208-01-999



## **1 000 литров**

Артикул:  
**1323206-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	LOVAT LOV-204	
Соответствует требованиям	AFNOR 48-603 HV, Cetop RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, Vickers Vane Pump	
Соответствует спецификациям	DIN 51524, DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV	
Плотность при 20°C	862 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	68.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Температура застывания	-35 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	242 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	0.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.06 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Scania

2252142

### Volvo

11708322, VOE11708322, 11708323, VOE11708323

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
60 литров	1323206-060-01-000	2200000033871 2200000039439